14

Sho62-155830

### (A)-1

- 1. Title of the Invention

  BLOOD PRESSURE MEASURING DEVICE
- 2. Claims
  - (1) A blood pressure measuring device comprising:
- a measuring means to determine at least the highest and lowest pressures; and

an output means to deliver as output the measurements obtained by the measuring means, being provided with:

a memory means to memorize the measurement data obtained by the measuring device;

a data processing means to process the measurement data stored by the memory means to prepare process data therefrom in a predetermined format; and

a selection means to select data to be delivered as output from the measurement data stored by the memory means and the process data processed by the data processing means, wherein:

representations including graphs are prepared based on the data selected by the selection means and delivered as output by the output means.

- (2) A blood pressure measuring device as described in claim 1 wherein the data processing means processes the measurement data in such a way as to obtain their averages by calculation.
- (3) A blood pressure measuring device as described in claim 2 wherein:



the memory means comprises a measurement data storing portion to store measurement data, and a process data storing portion to store process data which have been prepared by the data processing means from measurement data, the measurement data storing portion being constituted of a plurality of cells, and the plurality of cells including highest pressure storing and lowest pressure storing areas; and

the process data storing portion comprises a data-set register to indicate the number of cells containing measurement data, a highest pressure sum register to store the sum of highest pressures stored by the highest pressure storing area, a lowest pressure sum register to store the sum of lowest pressures stored by the lowest pressure storing area, a highest pressure average register to store the average of highest pressures stored by the highest pressure storing area, and a lowest pressure average register to store the average of lowest pressures stored by the lowest pressure storing area.

- (4) A blood pressure measuring device as described in any one of claims 1 to 3 further comprising:
- a data altering means to alter measurement data stored by the memory means.
- (5) A blood pressure measuring device as described in claim 4 wherein:

the data altering means comprises a comparing means to compare the measurement time of previous measurement data stored by the memory means with the measurement time of

current measurement data obtained by the measuring means, which, when it finds that the current measurement time falls within a specified time interval from the previous measurement time, eliminates the previous measurement data. (6) A blood pressure measuring device as described in claim 4 wherein the data altering means comprises a comparing means to compare the measurement time of oldest measurement data stored by the memory means with the current time, which, when it finds the measurement time of old measurement data is behind the current time by a specified number of days, eliminates those old data. (7) A blood pressure measuring device as described in any one of claims 1 to 6 wherein the selection means selects current measurement data obtained by the measuring means and an average of the measurement data obtained by the data processing means by calculation.

- (8) A blood pressure measuring device as described in any one of claims 1 to 7 wherein the selection means selects a plurality of measurement data obtained by the measuring means and averages of the plurality of measurement data obtained by the data processing means by calculation.
- (9) A blood pressure measuring device as described in any one of claims 1 to 8 further comprising:
- a switching means which allows the operator to determine whether measurement data obtained by the measuring means be stored by the memory means or not.
  - (10) A blood pressure measuring device as described in

any one of claims 1 to 9 wherein the measuring means determines, in addition to the highest and lowest pressures, heart-rates, temperatures, and time and date of measurement.

(11) A blood pressure measuring device as described in any one of claims 1 to 10 wherein the output means comprises a display device and a printer.

PCT- 252-6610

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62-155830

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和62年(1987)7月10日

A 61 B 5/02

3 3 8

B-7046-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

の発明の名称

血圧測定装置

**到特 顧 昭60-293555** 

**登出 願 昭60(1985)12月28日** 

② 発明者 山口 慶

清水市北矢部町818番地10

⑪出 顋 人・テルモ株式会社

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目44番1

羽代 理 人 弁理士 香取 孝雄

#### nn An 19

烈 . 発明の名称

血压器定装器

2. 特許額求の範囲

1. 少なくとも最高血圧低。最低血圧値を測定す る様定手段と、

該部定手段により測定された測定値を出力する 出力手段とを有する血圧測定装数において.

前記部定手数により測定された測定値データを 記憶する記憶手数と、

は記憶手段に記憶された前記測定値データを処理して所定のデータを作成するデータ処理手段と、

前記記位手段に記憶された謎定位データおよび 前記データ処理手段により処理されたデータから 出力するデータを選択する選択手段とを有し、

鉄道択手段により選択されたデータに基づいて、グラフを含む表示を向記出力手段から出力することを特徴とする血圧測定装置。

2. 耐記テータ処理手段は、前記制定値データか

らそれらの平均値を算出することを特徴とする特 計劃水の範囲第1項記載の血圧器定装数。

3. 前記記位手段は、前記測定位データを格納する測定位データ記憶部と、該科定位データを前記データを見せまり処理したデータを記憶する 気度データ記憶部とからなり、

部定値データ記憶器は複数のセルから構成され、試複数のセルはそれぞれ最高血圧を記憶する 最高血圧記憶循環、最低血圧を記憶する最低血圧 記憶循環を含み、

是理データ記憶器は、商記和定値データの格的されている商記セルの数を示すデータセットン なった 同記 最高 血圧記憶 領域に記憶されていい なった 面の合計値を記憶する 最低 血圧合計 いる なった 面に 値の合計値を記憶する 単の 最低 血圧 記憶 されている なった 面に 値の 平均値を記憶 可以 に 記憶 されている な の 血圧 値の 平均値を記憶 可以 に 記憶 されている な の 血圧 値の 平均値を記憶 可以 に この で り ぬ 低 血圧 がって かん の で り ぬ に この で り ぬ 低 血圧 し の で り ぬ に こ の で り ぬ に こ の で り ぬ に こ し な の で り ぬ に こ し な の で り ぬ に こ し い こ スク

を含むことを特殊とする特許請求の英國第2引記 級の血圧測定装置。

4、前記血圧構定装置は、さらに、

前記記位手段に記位された前記調定値データを 変更するデータ変更手段を有することを特徴とす る特許額求の延囲第1項ないし第3項のいずれか に記載の血圧測定装置。

5. 前記データ変更手段は、前記記憶手段に記憶 されている前回の測定値データの測定時期と、前 記測定手段により測定された今回の測定値データ の測定時期とを比較する比較手段を有し、今回の 測定時期が前回の測定時期から所定の時間以内 ある場合に、前回の測定時期から所定の時間以下 を特徴とする特許額束の範囲第4項記載の血圧額 定義数。

6. 前記データ変更手段は、前記記憶手段に記憶されている最古の御定値データの測定時期と、現在の時期とを比較する比較手段を有し、現在の時期から所定の日改を越えた古い課定値データを削除することを特徴とする特許請求の範囲第4項記

と時期を測定することを特徴とする特許請求の報 囲第1項ないし第9項のいずれかに記載の血圧測 定装置。

11、前記出力手段は、表示装置およびプリンタであることを特徴とする特許請求の範囲第1項ないし、310項のいずれかに記載の東圧測定装置。

3.発明の詳細な説明

I. 発明の背景

A. 技術分野

本発明は、所定の期間にわたって血圧値を記録 したトレンドグラフの表示、印字を行うことのできる血圧測定装置に関する。

B. 先行技術とその問題点

血圧値を、腰拍数や制定時の気型とともに制定し、表示または甲字する血圧制定装置が知られている。

しかし、個人が健康管理などのため、血圧を測定する場合には、単にその時に測定した血圧値、 脈拍数を要示または印字するだけでは、その測定 結果が被測定者の日頃の血圧値に比較して高いの 我の血圧器定装置.

7. 耐思選択手段は、耐配測定手段により測定された今回の測定値データおよび簡記データ処理手段により算出された測定値データの平均値を選択することを特徴とする特許制収の範囲第1項ないし36項のいずれかに記載の血圧測定装置。

8. 前記選択手段は、前記部定手段により測定された複数の制定値データおよび前記データ処理手段により算出された該複数の制定値データの平均値を選択することを特徴とする特許前求の範囲が 1.項ないし第7.項のいずれかに記載の血圧制定を

9. 前記血圧測定装数は、さらに、

前記制定手段により測定された測定値データを 前記記憶手段に記憶するか否かを操作者が選択し て切り換えるための切り換え手段を有することを 特徴とする特許額求の延開第1項ないし第8項の いずれかに記載の血圧測定装置。

10. 南記測定手段は、最高血圧値および最低血圧値の他、脈拍数、気温およびこれらの測定年月日

か低いのか、またその程度がどの位かを知ること はできない。

そこで過去の調定データをグラフで表した。」いります。 わゆるトレンドグラフを作成すれば過去のデータ からおよその日常の値を知ることができるから、 今回の調定値を日常値と比較して検討したり、血 圧値の変化のようすを知ることができる。しか し、過去の調定結果を並べたグラフを見ても平均 値を知ることはできない。

そのため被調定者の日常値として平均値を予め 算出しておき、トレンドグラフまたは今回の調定 延果とともに要示または印字することが考えられ る。これにより平均値とその時の調定値を比較 し、登段よりも高いのか低いのかを判断すること ができる。

しかし、平均値を算出する場合にはその返にする訓定値の選択に問題がある。例えば短時間に迎続調定した測定値の平均値は日常値としての意味を持たない。また、このように短時間に選続測定した場合は、雑音などの姿態により認測定したた

めにさらに測定し直した場合が多く、 最後のデータ以外は表データであることが多い。 このような 製測定の場合に、 測定者が外部スイッチを操作するなどの方法により 製制定のデータを排除することは操作がわずらわしく操作者が操作を忘れることも多い。

また、非常に古い謀定データは、もはや被獄定 者の日常値を表しているものではないから、 平均 傾の落礎とすることは蓋当でない。

以上のように、今回の制定値を過去の構定デー タや日常値と比較検討できるように変示または印 字することは困難だった。

#### 11. 免明の目的

本発明はこのような従来技術の欠点を解消し、 血圧を脈拍などとともに構定してその都定値を表示または印字するとともに、被測定者の日常値を 変すものとしてふさわしい過去の構定データやそ の平均値を合わせて要示または印字することので きる血圧測定装置を提供することを目的とする。

水免明の他の特徴によれば、血圧測定装置は、 ・さらに、急也手段に急也された測定値データを変 型するデータ変更手段を有することができる。

本発明の他の特徴によれば、データ変更手段は、記世手段に記世されている前回の制定値データの制定時期と、制定手段により制定された今回の制定値データの制定時期とを比較する比較手段を打し、今回の制定時期が前回の制定時期から所

本発明によれば、少なくとも最高血圧値、及低血圧値を調定する調定手段と、調定手段には 和定年段と、調定手段には 和定性を 11 では 12 では 12 では 13 では 14 では 14 では 14 では 14 では 15 で

水発明の一つの特徴によれば、データ処理手段は、講定館データからそれらの平均値を算出することができる。

大名明の他の特徴によれば、記位手段は、課定 値データを格納する課定値データ記憶器と、選定 値データをデータ処理手段により処理したデータ を記位する処理データ記憶器とからなり、調定値 データ記憶器は複数のセルから構成され、複数の

定の時間以内である場合に、前回の誰定値データ を削除することができる。

本免明の他の特徴によれば、データ変更手段は、記憶手段に記憶されている最古の測定値データの課定時期と、現在の時期とを比較する比較手段を有し、現在の時期から所定の日散を越えた古い課定値データを削除することができる。

木及明の他の特徴によれば、選択手段は、孤定 手段により孤定された今回の孤定値データおよび データ処理手段により互出された孤定値データの 平均値を選択することができる。

水免別の他の特徴によれば、選択手段は、 選定 手段により講定された複数の課定値データおよび データ処理手段により算出された複数の測定値 データの平均値を選択することができる。

水免明の他の特徴によれば、血圧測定契理は、 さらに、測定手段により測定された測定値データ を記位手段に記位するか否かを操作者が選択して 切り換えるための切り換え手段を有することがで きる。 本免明の他の特徴によれば、謀定手段は、設高 血圧値および最低血圧値の他、脈伯数、気温およ びこれらの調定年月日と時間を訓定することがで きる。

本発明の他の特徴によれば、出力手段は、要示 装置およびプリンタであることができる。

111.発明の具体的説明および作用

次に松竹図面を参照して木苑明による血圧制定 装置の実施例を詳細に説明する。

第1回には本発明による血圧測定装置のハード 構成図が示されている。

マイクロホン2 は、コロトコフ音を検出するために血管からの音または凝動を検出して電気信号に変換する。コロトコフ音は、腕体 8 により加圧され、徐々に減圧されていく動脈の血管から発生した点が最高血圧、最後に発生した点が最高血圧、最後に発生した点が最低血圧とされている。コロトコフ音は、マイクロホン2 から出力される信号から基別される。

フィルタアンプ3 はマイクロホン2 からの信号

圧力の信号により血圧を測定する。 CPU 7 内には 測定値を一時記憶するための謎定値記憶部71が設 けられている。

クロック発生部 17は、CPU 7 の動作ダイミング を制御するためのクロック CP 号を発生して CPU 7 に出力する。

努力部14は、CPU 7 からの指示により加圧ポンプ10および縁気バルブ11を割力する。加圧ポンプ10は、腕骨 8 により血管を加圧するための加圧空気を送り出す。排気バルブ11は、加圧ポンプ10により加圧した後、構定を中止する場合に加圧ポンプ10から腕帯 8 に送られている加圧空気を排気する。減圧バルブ 9 は、加圧ポンプ10から腕帯 8 に送られている加圧空気を徐々に排気し減圧するためのものである。

表示部16世、CPU 7 により料定された制定値および記憶された制定値を処理したデータを表示し、また研定の終了や炎辺の状態をブザーで整告する。表示部16世さらに、血圧制定炎質のモードが自動記憶モードが否かを表示する。自動記憶

を放形性形および増加し、AD変換部(に出力する。

近力検出器5 は加圧手及により腕帯8 を介して 金管に加えられている圧力を検出し、電気信号に 変表する。アンプ6 は圧力検出器5 からの信号を 増幅し、AD変換器4 に出力する。

AOダ換器(は、フィルタアンプ3 およびアンプ8 からそれぞれ入力されるアナログ哲号をデジタル付けに変換し、CPU 7 に出力する。

店福電製器13は、AD変換器(においてフィルタアンプ3 およびアンプ6 からそれぞれ入力された。 G号を例えば 256段階のデジタル登号に変換する 場合に基準とする電圧を発生する。

加圧設定スイッチ12は、腕帯 8 により血管を加圧する最大値が必要以上に大きくならないように、被験者の日頃の最高血圧値に基づいて操作者が所定の値、例えば 120mmHg、 150mmHg、 180mmHg、 210mmHgに設定するためのものである。

CPU 7 はAD変換部しから入力される血管からの音または複数の借与および血管に加えられている

モードは制定終了後、測定結果を自動的にメモリ 18に格納し、平均値を算出するモードである。

ナリンタ 15は確定値および記憶された構定値を 処理したデータを印字する。

メモリ18は、CPU 7 の調部手期および処理経過、制定した血圧値などの測定結果を記憶する。

タイプ 19は、血圧低などを測定した時刻を計算する。

加圧スイッチ20および排気スイッチ22は、それでれ加圧ポンプ10および排気パルプ11を認動させるためのスイッチである。 規定値印字スイッチ23は、CPB 7 の測定値記憶器71に記憶された測定結果のプリンタ15による印字を指示する。 グラフ印字スイッチ21はCPU 7 の測定値記憶器71に記憶された測定がれた測定値のプリンタ15によるグラフ印字を指示する

モード切り換えスイッチ24は前記の表示 to leに 表示される記憶処理のモードを切り換える。

メモリ18は、亦2凶に示すように、訓定データ

を記述する課定値データ記述部30と、課定データを起理したデータを記述する処理データ記述部50とからなる。調定値データ記述部30は、合計M個のセルにより構成され、存セルは次に調定データを格納すべきセル位置を示すポインタP31、課定時期を記述する時期記述領域T32、課定した数高血圧値を記述する最高血圧記述領域S33、測定した最低血圧値を記述する最低血圧記述領域P35からなっている。

処理データ記憶部50は、次の各レジスタからなっている。データセットレジスタ N 51は測定データの記憶されているセルの偶数を示す。 放高血圧合計レジスタ S A 52は、各セルの最高血圧記憶 1 は S 33に記憶されている最高血圧値の総和を記憶する。 最低血圧合計レジスタ D A 53は名セルの最低血圧記憶 11 域 D 34に記憶されている 最低血圧記憶 11 域 P 35に記憶されている 脈拍数の総和を記憶する。

以上の構成より成る本実施例の動作を、第3 図~第8図のフローチャートを参照して以下に 説明する。

まプステップ100で圧力検出部5のゼロ調整及び電源(図示せず)の電圧チェックなどの初期設定を行なう。電源として電池を使用した場合に放電が進み電圧が規定より低下している場合など電源電圧不良の場合には表示部16のアザー(図示せず)を鳴らし報知するとともに、その旨を表示部16に表示する。

初期設定が終了するとステップ1110・140・160でグラフ印字スイッチ21、モード切り換えスイッチ24、又は加圧スイッチ20の入力を持つ。グラフ印字スイッチ21が介字スイッチ21が発送するグラフの後述するグラフの処理を実行し、ステップ140でモード切り換えスイッチ24が採りすると、ステップ150の後述するモード切り換えスイッチ24が採りすると、ステップ150の後述するモードカウステップ160で加圧スイッチ20が押下入力さ

平均最高血圧レジスタS M 55は各セルの最高血圧記憶領域S 33に記憶されている最高血圧値の平均値を記憶する。平均最低血圧レジスタD M 56は各セルの最低血圧記憶領域D 34に記憶されている最低血圧値の平均値を記憶する。平均最怕数レジスタP M 57は各セルの最拍記憶領域P 35に記憶されている最拍数の平均値を記憶する。

印字数レジスタュ58はブリンタ15によりブリントされるセル数を記述する。ブリント最高血圧合計レジスタSa59はブリントアウトした最高血圧値の総和を記憶する。ブリント最低血圧合計レジスタDa80はブリントアウトした最低血圧値の総和を記憶する。

院帯 8 の内圧が設定値に達するとステップ 2 0 0 よりステップ 2 3 0 に進み、加圧ポンプ 1 0 を停止させる。加圧ポンプ 1 0 の停止後、 波圧パルプ 9 より数量に空気が漏れることによる 該圧が始まり、ステップ 2 4 0 の側定とによ 行う。最高血圧、最低血圧がよび派拍数の測定 はマイクロホン2 よりの血管者、コロトコラ音 により公知の方法で行なわれる。そして最高 圧値向、最低血圧値向、駅泊改砂及び開発でしたら、ステップ250071にの開定値を一時でPU7内の開定値配はで1にでステップ260でステップ260でステップ260でステップ260でステップ300でステップ300でステップ300でステップ300でステップ30のではない。ではステップ30でステップ30でステップ30でステップ30でステップ310でステックのでは、ステン

ステップ310でグラフ印字スイッチ21が 入力された場合には、ステップ120のグラフ 印字処理を実行し、ステップ320で測定値印 字スイッチ23が入力された場合には、ステッ プ330の扱述する測定値印字処理を実行し、

要な場合に自動記憶モード( 調定終了後、 測定結果をメモリ18に自動的に記憶するモード) に設定し、測定結果がトレンドグラフ用のデータとして不必要な場合( 例えば被測定者がメモリ18 に記憶されているデータの対象者でない場合など)、自動記憶モードを解除するために用いられる。

次に第3<u>國</u>のステップ270のデータ処理の 詳細を第5<u>國を参照して以下に説明</u>する。

 ステップ340でモード切り換えスイッチ24が入力された場合には、ステップ150のモード切り換え処理を実行し、ステップ350で加圧スイッチ20が入力された場合には、ステップ170に戻り、再び血圧などの測定を開始し、加圧スイッチ20が入力されていない場合には、ステップ310に戻る。

次に前述のステップ 1 5 0 のモード切り換え 処理の詳細を第 4 図を参照して以下に説明する。 モード切り換え処理においては、ステップ

1 5 1 でモード設定フラグ(を調べ、測定終了 後、測定結果を自動的にメモリ 1 8 に格納し、 平均値を算出する自動記憶モード(= 1 であれ ばステップ 1 5 2 で(= 0 に切り換え、ステップ 1 5 3 で要示部 1 6 の自動記憶マークを消灯 する。一方、ステップ 1 5 1 で(= 0 であればステップ 1 5 4 で(= 1 に切り換え、ステップ 1 5 5 で要示部 1 6 の自動記憶マークを点灯する。

モード切り換えスイッチ24は測定に先立ち、 測定結果がトレンドグラフ用のデータとして必

部 1 6 K C エラー表示を行なっていたが、このような場合 K ステップ 2 7 2 よりメインルーチンK 足る。

ステップ273においては、ポインタ31を検査し、ポインタ31のセットされているセル、即ち、前回に測定した測定結果の記憶されているセルの測定時刻でを読み出す。そして行っての測定値配で11に記憶している今回の測定時の対すと予め設定されているの方ではでは、JTの方がしているの形定時間で、とを比較し、JTの方がしてい場合は前回の測定結果は誤測の測定結果を消去。

すなわち、まずステップ276で最高血圧合計レジスタSA52、最低血圧合計レジスタ DA53かよび脈拍数合計レジスタPA54に記憶されている合計値からポインタ31のセット位置セルの最高血圧値 S'、最低血圧値 D'かよび脈拍数 P'を装算する。そしてステップ271 でセルのポインタ位置を 1 つ今前のセルに変更 して設定し、ステップ 2 8 1 に進む。

一方、ステップ275で時間 dT が所定時間 T。より大きければステップ278に進み、測定データがデータ記憶部30の各セル(!~M)に全て格納されているか(満杯か)否かを調べる。具体的にはデータセットレジスタ51の保持値 "N" がデータ記憶部30のセルの 改 "M" と等しいか否かを調べるととにより行う。 満杯でなければステップ280に進み、データセットレジスタ51を1つインクリメントし、ステップ281に進む。

ステップ 2 7 8 で納杯である場合には、ステップ 2 7 9 に進み、既に格納されている 測定アータの うち最も古い 測定アータ を消去する。即ち、最高血圧合計レジスタ S A 5 2 、最低血圧合計レジスタ D A 5 3 、 および 脈拍 数合計 レジスタ P A 5 4 に記憶されている合計値から、(ポインタ位置 + 1 )の位置のセルに格納されている 3 で の最高血圧値 5 %、最低血圧値

まりステップ284では、アータ記憶部30内 で最も古い測定結果が格納されている最終セル を検索する。銃くステップ285では、最終セ ルの測定時刻Tを読み出す。そして続くステッ .プ 2・8 6 で CPU 7 の 測定値記憶部 7 1 K 記憶し ている今回の測定時刻Tと最終セルの測定時刻 T との差 4Tを算出する。 続くステップ 287で ATと予め設定されている所定時間 Ti とを比較 し、JTの方が大きい時は最終セルに格納されて いる潮定結果は、古すぎることによりトレンド グラブ用のデータとしては不適当と判断し、ス .テップ288以下に進み最終セルの測定結果を 消去する。まずステップ288で最高血圧合計 レンスタSA52、最低血圧合計レンスタDA 53及び脈拍数合計レジスタPA54より最終 セルの最高血圧値'S、最低血圧値'D 及び脈 拍数 Pを放算する。そしてステップ289で最終セ ル内をクリアし、ステップ290でデータセッ トレンスタ51を1つデクリメントする。そし て再びステップ285に戻り、アータ記憶部30 D"かよび駅拍数P"を放算する。そして、ステップ 281 に進む。

ステップ 2 8 1 ではまず(ポインタ位置+1)位置のセルド CPU 7 内の測定値記憶部 7 1 代記憶されている今回の各測定値(最高血圧値 S、最低血圧値 D、脈拍 P、測定時刻 T)を奪込む。 続くステップ 2 8 2 で最高血圧合計レジスタ S A 5 2、最低血圧合計レジスタ D A 5 3 かよ び脈拍数合計レジスタ P A 5 4 代、今回測定の 最高血圧値 S、最低血圧値 D かよび脈拍数 P を 加算する。

続くステップ 2 8 3 でポインタ 3 1 のセット 位置を (現在のポインタのセットされたセッグ 個十 1 )位置に変更する。そして続くステップ 2 8 4 では、ステップ 2 8 3 でポインタ 3 1 を セットしたセルの次のセルにアータが格納され ているかを調べる。アータが格納されな ければ、さらに次のセルにアータが格納されて いるか否かを調べ、アータが格納されて いるかるまでこのルーチンを繰り返す。つ

内の最終セル、即ち、ステップ 2 8 9 でクリアされたセルの次のセルの測定時 知T を読み出す。以後ステップ 2 8 6 から 2 9 0 を繰り返し、今回の測定時 到T より所定時間 T 、以上の過去の測定結果をアータ配憶部 3 0 内から総て抹消する。

一方、ステップ 2 8 7 で時 刻差 dT が所定時間 T 1 以下であればステップ 2 9 1 に進み、最高血圧合計レンスタ S A 5 2、最低血圧合計レンスタ S A 5 2、最低血圧合計レンスタ S A 5 4 の内容を、アータセットレンスタ 5 1 の保持値 "N" で除 算 し、最高血圧値 S 、最低血圧値 D 及び脈拍数 P の各平均値を求め、これを平均最高血圧レンスタ S M 5 5、平均最低血圧レンスタ D M 5 6 及び平均脈拍数レンスタ P M 5 7 に格 的し、アータ処理を終了する。

以上の処理により、測定データはセル1より 順次格納され、M個のセルが消杯となると再び セル1に次の測定データを格納していく。この 時、測定データを配憶と同時に、記憶したセル にポインタ31をセットし、常にポインタ31 がセットされたセルの次のセルに新たな御定データを記憶させる。

次にグラフ印字処理 1 2 0 の詳細を第 6 図のフローチャートを参照して説明する。

まずステップ121で、モード設定フラグ( が、自動記憶モード(!=1)にセットされてい るか否かを調べ、自動記憶モードにセットされ ている場合にはステップ122以下に進みグラ フ印字処理を行ない、自動記憶モードにセット されていなければ、グラフ印字処理を実行せず に第3図のメインルーチンに戻る。

ステップ 1 2 2 では、データ記憶部 3 0 の ポインタ位置を観出し、CPU 7 の不図示のリードアドレスレンスタ (以下 RA と称す) に格納する。 これにより、データ記憶部 3 0 に記憶された最新の測定データのアドレスが指示される。そしてステップ 12 3 で印字数レンスタ a 5 8 に 1 でセットし、最新の測定データの印字を指示する。次に、ステップ 12 4 でプリント 最高血圧合計レンスタ Sa5 9、プリント

は血圧値の外に脈拍数(拍/分)43を表している。1回(1セル)分のプリントが終了するとステップ128に進み、プリント最高血圧合計レジスタ Sa 59 及びプリント最低血圧合計レジスタ Da 60 にそれぞれプリントアクトした最高血圧値 S、最低血圧値 D を加算しステップ129 に進む。

最低血圧合計レジスタ Da 6 0 をそれぞれ \*0\* に クリアする。そして、ステップ 1 2 5 で御定データの印字に先だち第 9 図の凝铀の脈拍表示 4 0 を印刷し、御定データの印刷準備を行う。

湖定データの印刷は縦軸が血圧値、横軸が湖 定時刻を示す時間軸として、グラフ上に風次湖 定時刻の新しいものより時系列に表示する。 このグラフは湖定血圧値の最高血圧値 4 1 と 最低血圧値 4 2 間を軸グラフとして表したものであり、湖定時点での最高血圧値と最低血圧を が一見して認識可能な様に表されている。 縦軸に

を調べ、"0"であればステップ136でRAをアータ記憶部30のセルの数"M"としてステップ126に戻り、印字した測定アータの次に新しい測定アータの印字を行う。RAが"0"でなければ、そのままステップ126に戻り印字を行う。

ステップ129でプリント終示する合。
ラフロ字スイッチ21が入力されてリスタ n 5 8 8 がデータセット l 3 0 で印字とと m で l 2 で

求める。そしてステップ137で求めた平均値 46を第9図に示す如くキャラクタ印字し、平 均値算出区間47として、スタート時刻レジス タTS及びエンド時刻レジスタTEに格納され た測定月日を印字する。そして処理を終了し、 第3図のメイン処理にリターンする。

なな、第10図の86に示されるのは、本実施例に使用される記録用紙に予め印刷されている記録用紙に予め印刷されている記録用紙の幅方向に凝地(血圧値)を設けた時、WHOの基準値の血圧値位置を示す適正血圧領域表示希である。

例えば、 WHO の血圧領域としては、最高血圧

圧値も表示されるため、更に的確な判断を下す ことができる。

次にステップ 3 3 0 の測定値印字処理を第 7 図のフローチャートを参照して以下に説明する。

別定値印字スイッチ23が入力されると、ま プステップ331で測定値記憶部71に記憶さ れている測定アータを読み出す。そしてステッ プ332で、読み出した測定データをキャラク タ印字する。

とのような 例定値印字処理による例定 データ: プリントアウト例を第10図に示す。

第10図に示す例においては、キャラクタ印字として、タイマ19により計時している「湖定日時データ」とともに「最高血圧値」、「最低血圧値」、「最低血圧値」、「最

ステップ 3 3 2 では、第 1 0 図の 8 1 に示す 如く、确定値の全データをキャラクタ印字する。 続いてステップ 3 3 3 で第 1 0 図に 8 2 で示す 桜鶴の駅拍表示を印刷し、測定データのグラフ 印刷準備を行う。そしてステップ 3 3 4 でモー

値 1 6 0 maHg 以上、最低血圧値 9 5 maHg 以上のい わゆる高血圧領域、最高血圧値 1 4 0 maHg ~ 16 0 maHg、最低血圧値 9 0 maHg ~ 9 4 maHg の両条件 がある境界域高血圧領域及び最高血圧値 1 3 9 maHg 以下、最低血圧値 8 9 maHg 以下の正常血圧 領域等が定められている。

次に、ステップ300の潮定値表示処理を、 第8図のフローチャートを参照して以下に説明 + 2

クを頂する

本実施例によれば、血圧測定装置に記録機能、記憶機能を備えたことによって、過去の血圧の時間的な変動傾向を自動的により、またトレンをの測定値の平均値も自動的に出力され、トレンの測定値の平均値を回動的に知知ることができる。とれた自安にの設置することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による血圧測定装置のハード 構成図、

第2図は第1図のメモリの内部の機能を示す 図

第3図は第1図の装置による処理手順を示す 'ローチャート、

第 4 図は第.3 図のモード切り換え処理のフローを示すフェーチャート、

第 5 図は第 3 図のデータ処理のフローを示す フローチャート、

第 6 図は 第 3 図の グラフ印字処理の フローを 示すフローチャート、

第7図は第3図の測定値印字処理のフローを 示すフローチャート、

第8図は第3図の測定値表示処理のフローを・ 示すフローチャート、

第9回はグラフ印字処理によりプリントされたグラフの例を示す図、

第10図は顔定値印字処理によりプリントさ

去し、正しいアータのみを記憶しておくととが できる。

記憶手段に格納されているデータの中から、 現時刻より所定の時間(又は日数)以上過去の 測定結果を採削することにより、日常的な平均 値を算出する際、必要以上に過去のデータによ る影響を除くことができる。

さらに、モード切り換えスイッチを設けたの でこれを操作して自動記憶モードを解除すれば、 変動記録対象者以外の人にも使用することがで きる。

### IV. 発明の具体的効果

本発明によれば、血圧研定装置に記憶機能かよびデータ処理機能をもたせたことにより、過去の血圧の時間的な変動傾向や平均値などを自動的に出力させることができるから、グラフを出力させることも可能である。

したがって、血圧の診断や健康管理などに有効に利用できるものである。

れたグラフの例を示す図、

# 主要部分の符号の説明

2 … マイクロホン

4 ··· A D 変換部

5 … 压力検出部

7 --- CPU

15…プリンタ

16…表示部

18…メモリ

19 ... タイマ

24…モード切り換えスイッチ

3 0 … 例定値データ記憶部

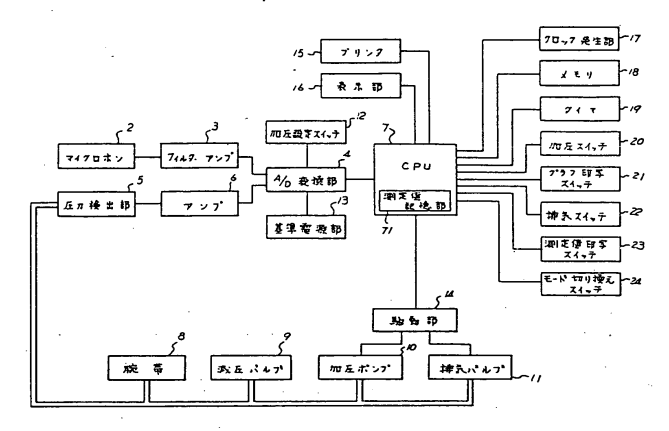
50…処理データ記憶部

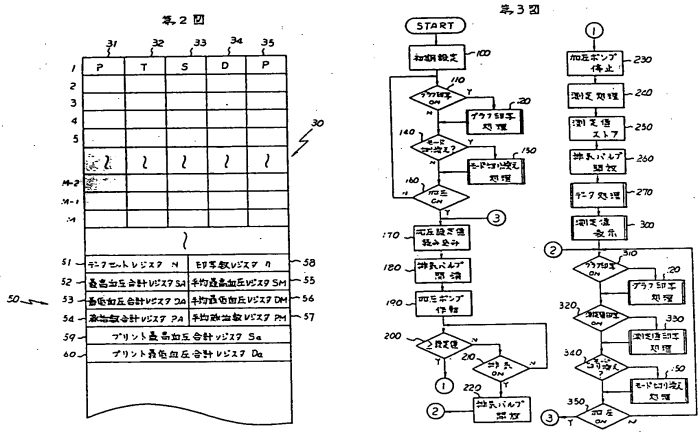
5 1 … テータセットレジスタ

7 1 … 測定値記憶部

特許出題人 テルモ株式会社 代理人 香 取 孝 雄

**承1.**図

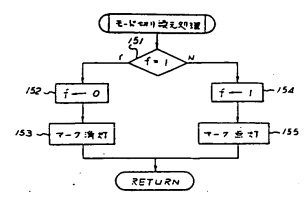




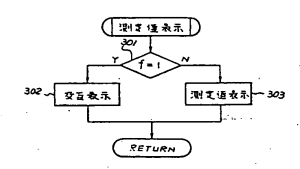
# 特開昭62-155830 (12)

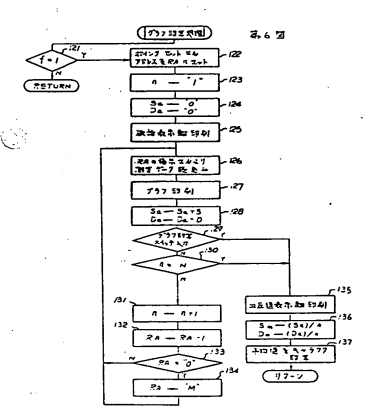
享, 4 🗵

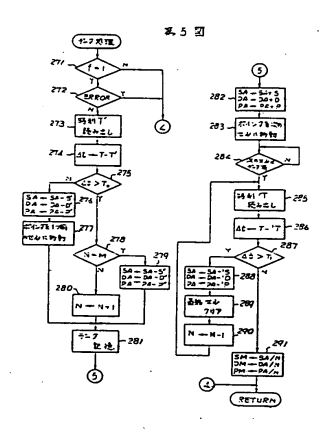
water was the few of the will be the

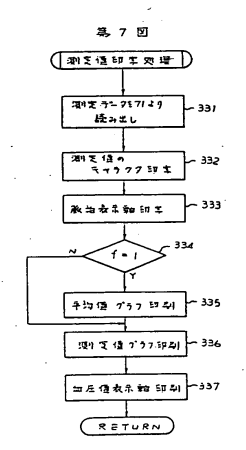


## 第8 図









# 特開昭62-155830 (13)

